# GAZZETTA UFFICIALE DEL REGNO D'ITALIA

n. 117 del 18 maggio 1935 - Anno XIII

#### CONDIZIONI PER L'ABBONAMENTO

Nel Regno . . . . . . annue L. 45 All'Estero . . . annue L. 100 Un fascicolo nel Regno . . . prezzo vario All'Estero . . . . . il doppio

L'importo, nel Regno, deve essere versato anticipatamente nel c/c postale 1/2640, intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato, scrivendo la richiesta dettagliata sul relativo certificato di allibramento.

Le richieste dall'Estero debbono essere fatte a mezzo di assegno bancario o vaglia internazionale, accompagnate da lettera

di ordinazione dettagliata.

In Roma gli abbonamenti si ricevono anche direttamente all'Ufficio Cassa (Telef. 481-884) della Libreria dello Stato, Palazzo del Ministero delle Finanze, Via XX Settembre.

In caso di reclamo (Telef. 80-033) o di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I faccioli esperimente discribita di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I faccioli esperimente discribita di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I faccioli esperimente discribita di altra comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. I faccioli esperimente della comunicazione della comunicazione, deve sempre essere indicato il numero dell'abbonamento. scicoli, eventualmente disguidati, verranno rispediti a titolo gratuito, compatibilmente con l'esistenza delle relative scorte, purchè reciamati entro trenta giorni dalla data della loro pubblicazione.

Gli abbonamenti hanno, di massima, la decorrenza dal 1º gennaio di ogni anno, restando in facoltà dell'Amministrazione di concedere una decorrenza posteriore purchè la scadenza dell'abbonamento sia fissata al 31 dicembre dello stesso anno.

La rinnovazione degli abbonamenti deve essere richiesta prima della scadenza onde evitare la sospensione dell'invio dei peniodici

riodici.

N. 29

### BOLLETTINO

## DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

MINISTERO DELLE FINANZE

#### DIREZIONE GENERALE DEL DEBITO PUBBLICO

Obbligazioni ferroviarie 3 %

create colla legge 27 aprile 1885, n. 3048, (Serie 3a) ed emesse in forza dei Reali Decreti 3 giugno 1887, n. 4514 - 25 marzo 1888 n. 5278 - 11 ottobre 1888, n. 5748 - 13 gennaio 1889, n. 5916 - 10 settembre 1889, n. 6288 - dalle Società esercenti le reti Adriatica, Mediterranca e Sicula il cui servizio fu assunto dalla Direzione Generale del Debito Pubblico in forza dell'articolo 14 della legge 8 agosto 1895, n. 486

403 Estrazione effettuata in Roma il 1º maggio 1935.

In conformità dell'avviso inserto nella Gazzetta Ufficiale del 13 aprile 1935, n. 87, e con le prescritte formalità sono state sorteggiate per l'ammortamento al 1º luglio 1935, le seguenti obbligazioni nella quantità stabilita dalle relative tabelle di ammortamento stampate a tergo dei titoli.

SERIE _		NUMERI DEI	TE OBBLIC	AZIONI SOR	TEGGIATE		Quantità
BENIE _	dal	al	dal	al	dal	al	per serie
			Rete Ad	riatica			
,	14201	14300	133101	133200	216501	216600	1
i i	40701	40800	141001	141100	235701	235800	
.	44101	44200	147401	147500	238901	239000	1
1	45001	45100	148801	148900	256501	256600	2200
<b>A</b>	67301	67400	178301	178400	264501	264600	}
1	100701	100800	185801	185900	278101	278200	1
ŀ	106901	107000	208501	208600	283301	283400	1
	122701	122800	-	-	-		)
	5001	5100	67401	67500	145601	145700	} .
	27901	28000	79601	79700	166101	166200	1
B	47301	47400	84401	84500	178601	178700	1400
)	51801	51900	101701	101800	180801	180900	1100
- 1	61801	61900	118701	118800	_	_	} -
,		عب	•	:			
	18701	18800	100901	101000	151501	151600	1
1	33001	33100	101401	101500	157201	157300	- 1
<b>c</b> }	61001	61100	136901	137000	167601	167700	1500
ì	85301	85400	142001	142100	171701	171800	1
(	93901	94000	145201	145300	178501	178600	)

DD TO		NUMERI DEL	LE OBBLIG	AZIONI SOR	TEGGIATE		Quantit
ERIE	dal	aì	dal	al	dal	al	per serie
						Riporto	5100
		Segu	e: Rete A	driatio	a		
D	9601	9700	19201	19300	70201	70 300	500
1	13501	13600	63701	63800		-	)
1	19001	19100	55101	55200	108201	108300	
<b>\</b>	20601	20700	65301	65400	108601	108700	1
E	46001	46100	92801	92900	111901	112000	150
- 1	49601	49700	98701	98800	156001	156100	1
\	50801	50900	101201	101300	165301	165400	1
		Re	te Medi	terrane	<b>a</b> .		
1	26101	26200	83201	83300	214701	214800	1
	29101	29200	88001	88100	249201	249300	
1	34601	34700	111601	111700	263701	263800	1
	45801	45900	165001	165100	272301	272400	
<b>A</b>	50601	50700	192501	192600	282901	283000	220
1	69401	69500	203801	•203900	291901	292000	<b>\</b>
	82201	82300	214501	214600	309901	310000	
(	82901	83000					1
1	27401	27500	137801	137900	240701	240800	i
	60301	60400	147601	147700	244501	244600	
1	85701	85800	175201	175300	265001	265100	
_ ]	91601	91700	180601	180700	271801	271900	1
В	92501	92600	186501	186600	284501	284600	230
1	96601	96700	191301	191400	303601	303700	1
	115901	116000	207101	207200	313601	313700	
1	132001	132100	220601	220700			;
1	201	300	97001	97100	164501	164600	1
	32101	32200	104201	104300	172001	172100	
<b>\</b>	32401	32500	125001	125100	192301	192400	1
c !	48501	48600	144701	144800	209901	210000	196
	60601	60700	154301	154400	252301	252400	
1	67001	67100	163201	163300	259201	259300	1
	95501	95600				_	1
(	13801	13900	56801	56900	74401	74500	1
D }	34301	34400	61901	62000	76701	76800	8
1	6801	6900	66301	66400	15 <b>54</b> 01	155500	\
1	9201	9300	89601	89700	168301	168400	
E	28901	29000	125301	125400	174901	175000	150
)	37601	37700	139301	139400	186101	186200	1
	46601	46700	146201	146300	188701	188800	1

dal	al	per serie
	Riporto	15.600
66601	66700	<b>}</b> 500
		}
	#r000	١
		600
77401	77500	,
56301	56400	1
		<b>500</b>
		,
	-	100
		100
		100
	66601 	66601 66700 — 75701 75800 77401 77500

Le suddette 17.400 obbligazioni estratte saranno corredate dalle seguenti cedole:

Obbligazioni d	li Serie	A.	dal'	n.	97	scadenza	10	gennaio	1936	al n.	104	scadenza	al	<b>1</b> º	luglio	1939
Id.	Serie	B,	dal	n.	96	id.		id.		id.	104	id.		To	gennaio	
Id.	Serie	C,	dal	n.	94	id.		id.		id.	104	id.		10	id.	1941
Id.	Serie	D,	dal	n.	94	· id.		id.		id.	104	id.		10	id.	1941
Id.	Serie	E.	dal	n.	93	id.		id.		id.	104	id.		I0	luglio	1941

Sono rimborsabili per il capitale in lire 500 per ciascuna obbligazione unitaria e in lire 2500 per ciascuna obbligazione quintupla.

NEL REGNO E NELLE COLONIE, dalle Sezioni di R. Tesoreria Provinciale del Regno e dalle RR. Tesorerie Coloniali di Tripoli Bengasi, Asmara e Mogadiscio, contro presentazione delle obbligazioni che risultano sorteggiate.

All'estero, sotto l'osservanza delle formalità stabilite pel pagamento dei titoli di Debito Pubblico Italiano, sulla presentazione delle obbligazioni estratte presso le Case, Banche e Società infradescritte:

Amsterdam: Bankierskantoor A. H. — Kekser & Zonen N. N. Ginevra: Hentsch et C. - Crédit Lyonnais.

Parigi: Banque de Paris et des Pays-Bas - Crédit Lyonnais - Comptoir National d'Escompte.

Londra: C. I. Hambro & Son - Baring Brothers & C. « Limited ».

Zurigo: Société de Crédit Suisse.

Basilea: Société de Banque Suisse.

Bruxelles: Banque de Paris et des Pays - Bas.

Dal 1º luglio 1935, giorno in cui comincia il rimborso delle obbligazioni estratte, queste cessano di fruttare interessi, e per tanto non sono più pagabili le cedole delle obbligazioni stesse di scadenza posteriore al detto giorno.

NB. — Alle obbligazioni ferroviarie 3 % è applicabile la prescrizione decennale stabilita dall'art. 917 del Codice di Commercio italiano; di conseguenza quelle estratte negli anni 1925 e precedenti sono prescritte.

Roma, addi 1º maggio 1935 - XIII.

#### p. Il Direttore Capo della Divisione

CIMINI

p. 11 Direttore Generale Впопы

#### AVVERTENZA.

### (Articolo 159 del Regolamento annesso al R. Decreto 19 febbraio 1911, n. 298).

La decorrenza degli interessi sulle obbligazioni sorteggiate cessa col semestre in cui ha luogo l'estrazione, e il rimborso del capitale corrispondente è eseguibile col giorno primo del semestre successivo.

Le cedole di scadenza posteriore al sorteggio potranno tuttavia essere pagate, al netto, all'esibitore non oltre la capienza del capitale della obbligazione sorteggiata; salvo all'Amministrazione di trattenerne l'importo sul capitale stesso.

Analogamente, qualora alle obbligazioni sorteggiate, prodotte per il rimborso, non siano unite tutte le cedole relative alle scadenze posteriori al semestre in cui abbia avuto luogo la estrazione, l'importo di tali cedole, al netto, viene trattenuto sul capitale da rimborsare.

sorte				obbligazi ti estrazio					borso.	ot	Numero delle obligazioni	i		Anno della estrazion	ne		Numero delle oligazioni —			An del estra	la
de	mero elle		d	ino li	.1	Numero delle		Anı di estraz		dal	87411 8				928 ( 934	lal	198166 198171			98170 98175	1933
00011	gazioni —		estra	zione —	<i>0</i> 1	obligazioni —		-	-	» »	88516		88	3520	»	»	198831	"	19	98835	1929
			Rete	Adriatica	— Se	rie A.				n »	88526 88531			3530 3535	n n	D D		) )	20	98875 94710	1934
dal	701	al		1932	dal	29340 al			1934	) )	88546 88556	)) ))		3550 3560	)) ))	» »	204721 204741	» »		)4725 )4745	D D
n n		»	_	n n	n n	29342 » 29344 »		_	» »	»	88561	×	88	3565	n	*	204766 204771	»		04770 04775	n n
»	784	))		»	'n	29357 »			»	)) ))	88566 88571		88	3570 3575	)) D	»	213676	W	21	13680	1933
» »	785 790	n n		)) ))	)) ))	29365 » 29366 »		_	» »	y u	$92551 \\ 92561$	)) Vi		2555 1 2565	926	a	218181 218186	D D		18185 18190	y y
))	1123	<b>»</b>	_	1931	»	29367 »			» »	))	93811	»	93	3815 I	924	¥	218661	ø	21	18665	1934 1931
» »	$\frac{1135}{1137}$	)) ))	<del>-</del>	» »	n n	29368 » 29371 »		<del>-</del>	»	» «	93836 93841	)) ))		<b>384</b> 0 <b>384</b> 5 ]	» 1 <b>924</b>	»	221006 223666	)) ))	22	21010 2 <b>367</b> 0	1934
» »	1154 1165		_	n n	)) ))	29374 » 29376 »		_	»	»	93846 103356			3850 3360 ]	930	D Th	228061 228066			28065 28070	n n
»	1173	))		'n	b	29377 »		-	»	2)	105011	n	108	5015	1933	'n	228096	n	25	28100	)
)) ))	$\frac{1191}{4202}$		_	" 1 <b>932</b>	»	29378 » 29379 »		_	»	)) ))	110411 110416			0415 1 0420	1929 ` "	n n	233931 233936			33935 33940	1929 »
» »	$\frac{4203}{4233}$	)) ))		n N	n n	29400 » 29824 »			» 1928	»	110421	ø			» 1911	"	233976 233981	D D		33980 33985	n n
»	5930	n		1919	ű	29825 ×			,	)) ))	111071 121116	»	12	1120	1931	»	245806	*	2	45810	1933
n n	$\begin{array}{c} 7660 \\ 7661 \end{array}$	)) ))		1908 »	» »	29837 × 29875 ×		_	»	» «	125031 125036				1930	»	249456 249476			49460 49480	1929 »
» »	7662 7663	» v	_	» »	» «	29898 x 31408 x		<del>-</del> .	» 1927	))	125041	»	12	5045	*	*	254971 255426			54975 55430	1933 1932
u	8574		_	1928	10	31416	1		n	) )	125046 125051		12	5055	»	" »	255491	Þ	2	55495	<b>y</b>
» »	8592 12930	3) 3)		» 19 <b>3</b> 0	» »	31439 × 31455 ×		_	» »	» «	140311 140316				1933	N D	258441 258446			58445 58450	1931
»	12940	n		»	» »	31489 38751		 38755	» 1933	»	140321	»	14	0325	»	<b>)</b>	263846	»	2	63850 63860	1932
» »	12960 12961		_	'n	<i>»</i>	38756	•	<b>3876</b> 0	»	)) ))	140396 140636				ນ 1927	)) ))	263856 266556		2	66560	1931
» »	12977 $12978$			))) 10	» »	38761 : 38766 :		38765 38770	n N	) »	140651 154156				" 1929	» »	266761 270931			266765 270 <b>93</b> 5	19 <b>33</b> 19 <b>3</b> 0
»	12982	»		»	n n	38786 40236		38790 40240	» 1 <b>93</b> 0	,	156201	Þ	15	6205	1925	))	272936	*	2	272940	1932
» »	12994 12995	1)		» »	n N	42276	Ð	42280	1934	n n	156206 156541			66210 66545	1926	)) ))	274721 277061	2	2	274725 277065	" 1928
» »	$\frac{12996}{14866}$			» 1899	» »	47631 47641		47635 47645	) . D	*	160416 160436				1934	»	277476 278511			277480 278515	1934
<b>»</b>	20889	»		1925	W	47646	))	47650 47655	a "	3	160451	>	16	30455	>	n	278536		2	278540	<b>)</b>
» »	20899 21004		_	" 1933	a	47651 47666		47670	»	3	163826 163896			3 <b>383</b> 0 3 <b>39</b> 00	1933 .	» »	278546 27856]		_	278550 278565	r
n N	21005 21007			» »	» »	47676 47696		47680 47700	n a	»	165561 170376	*		35 <b>565</b>	1931 1934	) 1	278596 28371			278600 283715	1932
10	21011	<b>»</b>	_	1933	»	56396	3	56400 57440	19 <b>3</b> 0	»	170726	*	17	707 <b>3</b> 0	)	1	28375	L	. 2	28 <b>3</b> 755	n
)) ((	21013 21014	. »	_	1933 »	)) ))	57436 65931	»	65935	1932	u	170731 170751				» »	n	28433	<b>X</b>	, ,	28 <b>3</b> 760 28 <b>4</b> 335	1934
<b>2</b>	21028 21029		_	)) ))	»	65996 66656		66000 66660	» 1918	) D	170761 170766	))	17	70765	» »	» »				28 <b>43</b> 70 28 <b>94</b> 00	1929
»	21058	} »		»	»	68721	n	68725	1934	מ	170791	n	1'	70795	<b>v</b>	»	29169	į i	0 5	291695	1931
» »	21059 21072		_	)) (0	»	$68726 \\ 68736$		68730 68740	» »	»	170946 170986				1929	) n				291700 294130	n n
. »	23001 23033		_	1931 D	n n	68751 68756		68755 68760	30 20	>	173251 174951	*	1	73255	1931 1934	<b>3</b> 0	29460	L :	D :	294605 294610	1933 »
»	23064	Ł »		»	<b>y</b>	68761	*	68765	<b>»</b>	3	174961	*	1	74965	n	30	29463	6 :	2	<b>29464</b> 0	<b>»</b>
» »	23068 23072		_	<b>3</b> 3)	<b>3</b>	68771 68781	w	68775 68785	»	,	174981 176891				1932	×	29892	1	» :	298920 298925	1931
n »	23090 23093			» »	a A	68786 73711		68790 73715	» 1932	a a	176896 186781	)	1	76900	1933	) )				299000 307415	1934
»	23092	2 »		»	n	73776	n	73780	» 1934		189136	<b>3</b>	1	89140	1934	x	30743	1	<b>y</b>	307435	»JII
» »	23094 2309			)) ))	»	83101 83106	»	83105 83110	1504	a a	189146 193161				1924	X				307445 307450	) )_
)) N	23098 24088			» 1 <b>92</b> 1	n »	83111 83116		83115 83120	» »	u u	195716 195721				1927	X				307455 307465	ro T ce
»	24089	e G		" 1927	3) 30	83121 83126		83125 83130	n n	מ	195751	. x	1	95755	<b>x</b>	1	30747	1	»	307475	<b>3</b>
n n	2510/ 2510	7 »	· <u> </u>	»	»	83131	v	83135	À	n n	195756 195761				) )	1	30749	6	D	307495 307500	» »
n N	27728 28350		_	$1921 \\ 1922$	» »	83136 83141		83140 83145	»	» »	195766 195771	,	ı l	95770	» »	)				310700 314215	1926 1932
»	2930	l »	_	1934	n	83146 83151	2	83150 83155	n n	2	195776	3	• 1	95780		1	31423	6	*	314240	2
n n	29300 2930	a B	_	» »	n n	83156	»	83160	¥	a l	195781	. 1	• 1	¥5785	•	,	31424	1	•	314245	ŭ
<b>&gt;</b>	2930 2931		_	n D	a n	83161 83166		83165 83170	) )					Rete	Adriatica	_	Serie I	3.			
»	2931	3 »		)) ))	n u	83171 83176		83175 83180	y *	da	ւ 108	ء (	ı.l	_	1915	_	al 230		al		1934
»	2932 2932	6 »		n	*	83181	ø	83185	•	<b>3</b> 0	874	į ,	•		1914	1	230 230	6	2	_	» »
n D	2933 2933			n n	»	83186 83191	»	83190 83195	» »	,	2302	2 )	•	_	1934	:	231	8	>		>
•	2933			>	2	83196	»	83200	*	i 2	2304		•		<b>»</b> '	1	231	y	*	_	

2928       1934       1934		Numero delle obligazioni	e	Anno della strazione		Numero delle bligazioni —		Anno della estrazione	ob	Numero delle bligazio		de:	ino lla sione	0	Numero delle bbligazion	ni	ď	nno iella razione
2328	dal	2321 al		1934	dal	10898 al		1931	dal	11078	al		1934	dal	29686	al	29690	1932
2325			_				-						»	3)				1934
2330			_				_						•	,				
2333	_	2330 »		-								_		,				-
2385	×	2331 »		n	D	11003 »	_	D	»	11083	n		»	3	40756	"	40760	<b>»</b>
2338	••							·	1 "			·	n	3)	40761			
2339												_	»	-				
2341	n			-			_	_				_	-					
2368	»			»			_	»	»	11088	"		n	*	45746		45750	1926
2399	<b>)</b>							-										
2370				-				,				_						
2371	»			»				D	i i						53521			
23871	»			»				39	n			<del></del> -	n	»	53561	»	53565	
2388				=									<b>»</b>					
2382				-									n n		66171			7)
2888	»			»	э			n					_					1934
2886	»			-			_	-	'n		n	-	D	ю	76911			1932
2 2387	**			-	•			-										
2396			_	,,										-				
. 2645	20			JJ	»	11022 »		3)	»	12810					79436	» ·		
** 4853 * 1907 * 11026 * -	n			-	-				))		»		1914	»	79516		79520	
6424   1930   11022			_				_	- 1				_		-				
6444	»											_		-				
1920   1934   11029	*		_	»	»			<b>»</b>	»	14266	<b>»</b>	_	<b>»</b>	»	96306		96310	
7203	-											_	-	-				-
7204	-																	
7205 -	-			»	-													
7215	×			n	-			×	<b>»</b>	16691			,	*	96871		96875	
7216	-		_	•	-			-						>				
7217 -				-			_							»				
	'n			»	))		_	)										
7 7224			_						. "	17223	n		»					•
7230	)) ''			-	-					17227			-					•
7231	»		_	-	-			-				_						1926
7 7244	×	7231 »		n	»	11041 »		×	))	17231			10					1934
	-			-	-			-	n				••	3	107931	3	107935	
7246	n 20																	
7256	»								i e	17263	,							
7257	p			1)	n			»	»	17270	*		»	>	140271	n	140275	»
7259	n				-			»	i "									
* 7267 * -	n N							» »										
7279	*			n	20					17277	>			,	161726	,	161730	
7291									"	17286	n			n	161751	n	161755	_
7298					» •				· "									
7298				**	»													
	n	7298 »				11055 »			»	18333	D		n	>	161836	n	161840	
	<b>»</b>												» -					
9178   -   1925   11059   -													» <b>(</b>					
1000   1000				1925				<b>»</b>					1930					
9181	-				»			<b>»</b>	1			21900						
9805					•			*	T									
7       9806       7       11064       7       25486       25490       7       181281       181286       7       181286       7       181286       7       181286       7       181286       7       181286       7       181286       7       181286       7       181286       7       181286       7       181286       7       181286       7       181290       7       7       181291       7       181290       7       7       7       181291       7       181291       7       181291       7					»				1				-					
9873		9806 »		n		11064 »		>		25486	30	25490	n	"	181281	,	181285	₽3.
n       9891       n       n       11067       n       n       29626       29630       1932       n       182946       182950       1932       n       1932       n       1932       n       182946       n       182950       1932       n       1932       n       1932       n       n       1932       n	-				,			•										
10220   1930   11068	-				<b>7</b> ))													
10259	>	9896 »		*				-	-	20020		20000	1002	•	104010	•	~ OD 0 OO	1004 .
n     10261     n     n     11071     n     n     dal     810 al     n     1926 dal     2826 al     n     1932       n     10279     n     n     11073     n     n     1245     n     1928     n     2827     n     n       n     10812     n     1931     n     11074     n     n     n     2817     n     1932     n     2828     n     n       n     10832     n     n     n     11075     n     n     n     2822     n     n     n     2829     n     n       n     10835     n     n     n     11076     n     n     n     2824     n     n     n     n     n	Œ							_				<b>D</b> = 4	A d=1-41-	• •	lorio O			
n     10265     n     n     11072     n     n     dal     810 al     n     1926 dal     2826 al     n     1932       n     10279     n     n     n     11073     n     n     1245     n     1928     n     2827     n     n       n     10812     n     1931     n     11074     n     n     2817     n     1932     n     2828     n     n       n     10832     n     n     n     11075     n     n     n     2822     n     n     n     2829     n     n       n     10835     n     n     n     n     2824     n     n     n     2830     n     n	D P								1			nete	Aurintic	a 2	erie C.			
10279 »     —     »     11073 »     —     »     1245 »     —     1928 »     2827 »     —     »       10812 »     —     1931 »     11074 »     —     »     2817 »     —     1932 »     2828 »     —     »       10832 »     —     »     11075 »     —     »     2822 »     —     »     2829 »     —     »       10835 »     —     »     11076 »     »     2824 »     »     »     2830 »     —     »	-								dal			<del></del>		dal	2826	al		1932
n     10832     n     n     11075     n     n     2822     n     n     2829     n     n       n     10835     n     n     n     11076     n     n     n     2824     n	*	10279 »				11073 »			*	1245	n			<b>3</b>	2827	*		
" 10835 " - " 11076 " - " 2824 " - " 2830 " - " 2830 " - " "									1								_	
															T 2830	- 3		
				•			_	•	( >			.—	•	*	2831	,		v

	Numero delle oligazioni	Anı dell estraz	la		Numero delle bligazioni	de estra	nno illa azione	o	Numero delle bbligazioni	đe	nno ella ezione		Numero delle bligazioni	An del estra	la
dal	2835 al		1932	dal	<b>41836</b> a	1 41840	1934	dal	134471 al	134475	1934	dal 1	89221 al	189225	1934
»	2857 »		»	»	41851 »		»	»	134476 »	134480	» 1000		89226 » 89231 »	189230 189235	»
)) ))	2861 » 2862 »		)) ))		41891 » 44546 »		" 1932	» »	139426 » 144986 »	1 <b>3943</b> 0 1 <b>4499</b> 0	$\begin{array}{c} 1929 \\ 1933 \end{array}$	_	.89231 » .89236 »	189240	)) ))
»	2867 »		»	»	44661 »		1931	»	144991 »	144995	»	» 1	89241 »	189245	"
»	3304 »	_	1930	n	44666 »		»	»	144996 »	145000	<b>»</b>		89251 »	189255	» 
)) ))	3305 » 3351 »	<del></del>	» »	» »	47356 » 47666 »		1927 1931	"	153506 » 153536 »	153510 153540	» »		89281 » 89286 »	189285 189290	» »
"	· 3352 »		»	»	49611 »		1930	<i>))</i>	153566 »	153570	»		89296 »	189300	))
»	3355 »		"	))	49636 »		"	))	156121 »	156125	1932		191076 »	191080	1929
n	3367 » 3390 »		» »	» »	57046 » 70431 »		1933 »	))	156126 »		» »		201701 » 201706 »	201705 201710	1934 »
)) ))	3391 »		» »	" "	70431 »		" »	)) ))	156171 » 156291 »		1927			201715	»
v	3477 »		1926	))	72006 ×		1934	))	156816 »	156820	1933	_	201771 »	201775	»
»	3507 »		1933	»	72011 × 72016 ×		» »	))	161551 »		1920		201781 » 201786 »	$201785 \\ 201790$	» »
)) ))	3508 » 3514 »		» »	» »	72016 × 72026 →		" »	)) ))	183296 » 184101 »		1932 1934		201791 »	201795	»
" "	3515 »		»	»	72041	-0015	»	»	184121 »		»	» 2	204636 »	204640	1931
, »	3534 »		n	»	72051		»	))	184176 »	184180	<b>»</b>	» 2	204641 »	204645	))
'n	3540 » 3541 »		» »	» »	72056 > 72061 >		» »								
»	3546 »		"	"	72076		'n			Ret	e <b>Adriatica</b>	ı — Se	erie D.		
»	3577 »		x	»	72611		1931	dal	1212 a		1932	dal	5715 al		1934
<b>3</b>	6440 »		1931	»	72616		» »	))	1225 »		))	»	5716 »		» "
n n	6441 » 6461 »		» <sup>強</sup> » 累	» »	72621 72671		<i>"</i>	»	1242 » 1243 »		» »	» »	5745 » 5750 »	*	1) ))
'n	6474 »	<del></del>	» <b>3</b>	»	72676	» 72680	»	» »	1245 " 1244 »		" »	»	5758 »		))
19	6491 »		» <sup>¬</sup>	n	72681		*» 1099	))	1245 »		<b>»</b>	))	5764 »		*
» »	7515 » 7580 »		1929 »	» »	73156 73161		1933 »	»	1246 »		))	)} ))	5765 » 5766 »		» »
" »	9876 »		1931	"	73166		<b>»</b>	» »	1247 » 1251 »		)) ))	), ))	5767 »		" "
»	9898 »		» ·	"	83706		1929	, " »	1252		"	")	5773 »	-	<b>»</b>
» »	100 <b>39</b> » 10049 »		1930	» »	90701 90706		1934 »	»	1264 ×		))	)) ))	5774 » 5778 »		· »
<i>"</i>	10049 » 10050 »		» »	<i>"</i>	90711		))	)) ))	1270 × 1286 ×		)) ))	»	5780 »		"
))	10051 »		. »	))	90721	» 90725	x	" 》	1296 ×		))	»	5781 »		*
"	10072 »		))	<b>»</b>	90776 90796		» »	»	1298 ×	)	»	»	5788 »		))
n n	10073 » 10476 »		» 1914	)) ))	93091		1932	))	1607		1934	» »	5790 » 5791 »		ית א
'n	10477 »		))	'n	95576	» 95580	1934	)) ))	1610 × 1612 ×		»	»	5792 »		»
»	12022 »	_	1925	»	99101		))	) »	1625		»	»	8306 »		1926
»	12956 » 14822 »		.1921 19 <b>27</b>	))	99116 99166	<ul><li>99120</li><li>99170</li></ul>	» ·	»	1626		» 	)) ))	9576 » 11236 »		19 <b>34</b> 19 <b>33</b>
'n	14832 »		1821	" "		» 104645	1932	) »	1628 × 1636 ×	•	» »	<i>"</i>	11241 »	11015	»
n	14866 »		"	n	104646		» 1094	) "		» —	*	»	11721 »		1932
"	14873 » 16006 »		" 19 <b>32</b>	»	110306	<ul><li>» 110310</li><li>» 110315</li></ul>	1934 »	»	1638		))	» »	11726 » 11731 »		» »
» »	16010 »		1932 »	" »	110316	» 110320	n	) )	1639 1655		)) ))	" »	11736 »		»
»	16032 n	)	»	»	110321	» 110325	)) 1000	, "	1660		))	))	11776 »		»
»	16043 ×		"	. »	111056	» 111060 » 111905	1933 1925	»	1661		))	»	24001 × 24076 ×	24000	1934 »
» »	16080 × 16081 ×		» »	"		» 112980	1927	» »	16 <b>62</b> 1670		)) ))	» »	24091 ×		" »
»	16097 ×	0	n	))	114501	» 114505	1931	, ,,	1671		»	))	28591 ×		1931
»	16917 > 16918 >		1930	» »	114541	<ul><li>» 114545</li><li>» 120130</li></ul>	» 1 <b>934</b>	»	1672		»	» "	37266 × 39451 ×	~~	1934 1927
)) ))	20013		" 1 <b>92</b> 8	<i>»</i>	120131	» 1201 <b>3</b> 5	»	» »	$\begin{array}{c} 1679 \\ 1685 \end{array}$		)) ')	» »	39476	39480	"
»	20020	»	»	*	120176	» 120180	»	"	1000		))	»	39486 ×	39490	1005
» "	20021 × 20030 ×		))	» »	120186	<ul><li>» 120190</li><li>» 121905</li></ul>	. 1929	»			» "	»	49056 × 51791 ×		$\begin{array}{c} 1925 \\ 1929 \end{array}$
»	20030		n	<i>"</i>	123446	» 123450	1924	» v	1.000		)) ))	»	51796	» 51800	v
))	20055	» —	<b>»</b>	» <u> </u>	123451	» 12 <b>34</b> 55	» 1 <b>934</b>	1 "	1694	»	<b>»</b>	<b>»</b>	52471	» 524 <b>75</b>	1932
»	20056 = 20057 =		» »	» »	123601	» 123605 » 123610		) »	1698		$\begin{array}{c} 1934 \\ 1927 \end{array}$	» »	56101 = 56206 =		$\begin{array}{c} 1933 \\ 1928 \end{array}$
» »	20051		'n	" »	123611	» 123615	» .	»	1886 $3561$		1924	" "	56211		"
))	20059	» · ·-	))	"	123616	» 123620	<b>)</b>	, "	5702		1934	»	56216		»
»	20096		» »	))	123646	» 123650 » 123655	» »	х	5703		»	)) ))	$\frac{56236}{60576}$		» 1931
» »	20923 20965		<i>"</i>	" "	123656			);	5704 5713		)) ))	"	65546		1932
»	20972	» —·	<b>»</b>	»	123671	» 123675		,	5714		))	»	72131		1928
»		» 26095	· 1931	» ))	123676 123681	» 123680 » 123685									
n **	26096 27111		19 <b>3</b> 3	'n	124181	» 124185	1925			Re	ete Adriati	ica — 🖯	Serie E.		•
»	28671	» 28675	1926	n	124196	» 124200	»	,   ,,	al 20	al	1930	dal	1 4261	al	1931
"	28941		. 1930 »	· »	124931 195911	» 124935 » 125815	1927		» 29		))	»	4266	» <del></del>	»
מ מ	29141 29146		» »	)) ))	125816	» 125820	) »	.	» 67	» <del></del>	»	» »	4275 5214		» 1 <b>927</b>
10	29151	» 29155	» ÷	10	133111	» 133115	5 1930		» 74 » 82		)) ))	n	5259		n
»	29156		» •*»	. »	133116	» 133120 » 133160	) » ) »	1	» 4210	»	1931	n	<b>5264</b>	» —	. »
n n	41111 41801		1934	"	134411	» 1 <b>344</b> 18	5 1934		» 4236		n •	)) D	$\begin{array}{c} 5265 \\ 5270 \end{array}$		» »
»	41806		Ç»	»	134466	» 13447(	) »:	-	» 4255	» —	*	ı	0210	-	•

ol	Numero delle bbligazion	ıi		Anno della razione		Numero delle obbligazio		đ	nno ella azione		Numero delle obbligazio		(	Anno iella razione	ď	Numero delle bbligazioni		Anno della estrazione
dal	8692	aĺ	Marie Vi	1913	da		al	30660	1934	dal	101111	al	101115	1934	dal	155016 a	l 15502	0 1933
» »	$\begin{array}{c} 8703 \\ 8747 \end{array}$	))	-	19 <b>3</b> 0	» »	30661 30666	)) ))	30665 30670	»	»	101116	))	101120	<b>»</b>	))	155026	15503	0 × · · ·
»	8748			<i>)</i> )	<i>"</i>	30671	"	30675	» »	» »	101121 101126	)) ))	101125 101130	» »	» »	176811 176901		
<b>»</b>		))		))	n	30676	))	30680	))	»		))	101145	»	» ·	176936	17694	« 0.
» »	8753 8754			» "	)) ))	30681 30686	))	30685 30690	» "	»		))	101160	))	<b>)</b>	176941		
"	8762			»	" »	30691	)) ))	30695	)) . ))	» »	10 <b>367</b> 1 10 <b>368</b> 1	)) ))	10 <b>367</b> 5 10 <b>368</b> 5	. ))	» »	176991 176996		
»	8763			»	»	30696	))	30700	<b>»</b>	»	103686	))	103690	»	'n	179226	» 17923	0 1932
» »	8 <b>774</b> 10401			" 1 <b>93</b> 2	)) ))	30716 30721	» »	30720 30725	» »	» »			103695 ·103700	»	»	179231 182501		
<b>»</b>	10402	))		. »	»	30771	»	30775	" »	"			104580	" 1 <b>93</b> 1	» »		» 18250 » 18255	
» »	10403 10404			*	»	30776	))	30780	))	»			113580	1929	»	184686	» 18469	0 1926
<i>"</i>	10404			» »	)) ))	30796 31986	)) ))	30800 31990	» 1931	)) ))	113581 113586		113585 113590	» »	»		» 18521 » 18 <b>524</b>	
))	10406	<b>)</b> >		" "	»	33601	'n	33605	1934	, " ,			113595	·))	<i>"</i>	185246		
)) ))	$10407 \\ 10411$			))	»	33636	»	33640	<b>»</b>	»	113596	))	113600	»	»	186886	18689	0 1932
»	10411			)) ))	» »	33641 33681	)) ))	33645 33685	» »	» »	118371 118376			1 <b>93</b> 0 »	» "	188906 : 193116 :	18891 19312	•
<b>»</b>	10424			»	»	45221	))	45225	1933	»	119501			$19\overset{''}{2}6$	»	193121		5 »
» »	10427 10464			»	» »	49301 49306	)) ''	49305	1915 "	»	130131			1931	»	193126	19313	0 »
»	10476			» » .	<i>"</i>	50411	)) ))	49310 50415	1 <b>934</b>	» »	132401 132426		132405	1934 »	)) ))	197951 : 203841 ::	9 19795 9 20384	
))	10477			),	<b>»</b>	50421	»	50425	»	'n	132451	))	132455	" <b>*</b>	. »	203856		
. »	10486 10490			γ 1)***	)) ))	50471 50476	»	50475 50480	»	»	132481			» <sup>~</sup>	n		20390	
»	10491	))		»	»	53581	D D	53585	" 1 <b>93</b> 0	. »	139116 139121		139120 139125	1932	D D		20529 205 <b>3</b> 0	
»	14760			1929	»	53591	»	53595	, <b>»</b>	»	141116	))	141120	1930	n	205806	20581	0 1934
<i>)</i> /	157 <b>47</b> 18 <b>201</b>	» »		1903 1934	» »	59831 59876	D D	598 <b>3</b> 5 59880	» »	» »	144436 152321		144440 152325	1925 1931	»	205811 × 205816 ×		
u	18203			»	»	60376	»	60380	1908	»	155001			1933	'n	205816 × 205821 ×		
n n	18205 18 <b>2</b> 07			"	»	60386	D	60390	»	))	155006	))	155010	»	D	205831 T	20583	5 »
»	18208		_	)) 70	» »	61396 62891	n n	61400 62895	1929 1912	))	155011	))	155015	<b>»</b>	<b>»</b>	205886	20589	0 »
7)	18210			ar 🗸 »	»	65506	<b>»</b>	65510	1927				<b>-</b>			~		
)) ))	$18211 \\ 18212$		<del></del> -	» •	» »	66316 66321	» v	66320 66325	1930				Rete	Mediterra	nea <sub>.</sub>	Serie A.		
»	18213	<b>»</b>		» »	<i>"</i>	66326	)) ))	66330	» »	dal	3830	a.l	Marrie and	1926	dal	7996 a	ı	1933
»	18215		_	r »	×	66341	"	66345	»	»	3841	n		»	»	<b>7997</b>		D
"	18216 18219			n »	)) ))	79751 79756	) V	79755 79760	1933 »	)) ))	3862 3880			))	»	12123 × 12128 ×		1927.
»	18238	))		" »	"	79761	»	79765«	«	»	3881	'n		» »	)) 70	12128 1 12129 1		» »
»	18243 18247			<b>»</b>	<b>»</b>	81201	D	81205	1934	»	3882	»		<b>»</b>	»	12186		
»	18248			. »	)) ))	81206 81211	)) n	81210 81215	» »	)) ))	3895 3918	))		» 1929	. »	12565 × 12902 ×		1909 1933
n	18721	<b>»</b>		1926	<b>»</b>	81216	ω.	81220	»	»	3919	<i>"</i>		1 <i>020</i> »	<i>"</i>	12903		1 8 9 9 ·
»	18722 18796			» »	» »	81221 81226	)) ))	81225 812 <b>3</b> 0	»	»		<b>»</b>		»	10	12904		
W.	20421	»		1929	<i>"</i>		<i>"</i>	81235	» »	)) ))	3922 3935	)) ))	_	» »	» »	12942 1 12973 1		` »
»	20422			<b>6</b> >>	· »	81236	))	81240	»	»	<b>39</b> 89	))		»	'n	12979 ×		n
» ·	20484 20485			` »	)) ))	81241 81246	)) ))	81245 781250	» »	"	3991 3992		•	» "	»	12998		» 1094
W	20496	<b>»</b>	_	۳«	" »	81251	»	81255	" »	» »	3993	» »		)) ))	» »	13232 × 13233 ×	, _	1924
» »	21036 21041		21040	1933	»	81256	))	812 <b>6</b> 0	»	»	4000	n		»	œ.	13244		»
»	23456	n	21045 23460	" 1 <b>93</b> 2	» »	81261 81266	)) ))	81265 81270	» »	» »	5662 5663			1 <b>93</b> 0	» »	13280 > 13287 >		)) 16
W "	24511		24515	1934	»	81281	» ·	81285	»	'n	5676			»	»	14213		1933
» »	24526 26041		24530 26045	» 1933	)) ))	81296 81786	)) ))	81300 81790	» 1 <b>933</b>	)) ))	5693 <b>5943</b>			» 1 <b>92</b> 9	» »	14214 × 14222 ×		» · · »
»	26046	))	26050	»	»	86021	))	8 <b>6</b> 0 <b>2</b> 5	1933 19 <b>2</b> 9	) N	5969			1929 »	» »	14223 ×		» »
» »	27401 27406		27405	1932	))	86026	<b>»</b>	86030	»	»	5974			n	*	14224		» .
»	27411		$27410 \\ 27415$	» »	» »		» »	860 <b>3</b> 5 860 <b>4</b> 0	» »	» »	5975. 6911			» 1925	)) ))	14225 × 14233 ×		<b>)</b>
<b>»</b>	27416	»	27420	»	"	86041		86045	»	»	6933			) )	»	14244 x	<del></del>	
» »	27421 27426		$27425 \\ 27430$	» »	» "	89926	»	89 <b>93</b> 0	1931	»	7904			1933	n	14246 z	_	•
»	27431	n	27435	»	»	89931 90031	)) ))	899 <b>3</b> 5 900 <b>3</b> 5	" 1 <b>93</b> 3	» »	7908 7944			» ·	)) ))	14247 x 14289 x		
<b>»</b>	27436		27440	α .	))	90036	))	90040	»	»	7946	"		»	<b>x</b>	14293 x		*
39 39	27441 27446		$27445 \\ 27450$	» »	» »	90046 90051	» »	90050 90055	» »	19 39	7951 7957			»	» •	14551 × 14552 ×		1932
»	27451	))	27455	»	"	90056	<i>))</i>	90060	» »	»	7966			» »	» »	14552 × 14553 ×		,
<b>x</b> )	27456 27461		27460	»	»	90061	»	90065	»	· »	7976	<b>»</b>	-	»	D	14563 x		»
»	27461 28241		$27465 \\ 28245$	» 1934	» »	9006 <b>6</b> 94651	)) ))	90070 <b>946</b> 55	» 1932	)) ))	7981 7982		_	» »	»	14572 × 14573 ×		» u
»	28246	D	28250	»	»	95726	»	<b>9573</b> 0	1933	ž	7983	'n		»	»	14580	· —·	<b>»</b> .
» »	28271 28276		$28275 \\ 28280$	»	))		»	96 <b>6</b> 05	1927	»	7984	D		<b>)</b>	»	14581		*
))	30611		30615	» »	))	96606 96611		96610 96615	» »	» »	7989 7990			» »	» r	14582 × 14583 ×		n n
»	30616	))	30620	»	»	99096	))	99100	1929	»	7991	D		"	D	14596 »	_	n
» »	30641 30646		30645 30650	» •	)) ))	101101 101106		101105 101110	1934   »	)) ))	7992 7995			» »	» »	14598 » 14599 »		). 20
-			2000	-	"	_02100	~		,,	-	. 550	-		~	"	1-1000 N		~

ot	Numero delle obligazioni	Ċ	Anno iella razione	0	Numero delle bbligazioni	đ	nno ella azione	o	Numero delle bbligazioni		Anno della razione		Numero delle obbligazioni —	· ·	Anno iella razione
dal	14600 al	_	1932	dal	20310 al	<del></del>	1929	dal	41166 a		1934	dal	142041 a		1931 1927
*	15723 »	_	»	*	20313 »	_	» »	) »	41171 x 41176 x		» »	)) (4	151226 » 156701 »		1934
<b>3</b> 0 30	15725 » 15734 »		» »	<b>39</b> 33	20314 » 20315 »		<i>"</i>	»	41181		»	»	156706 »	156710	D
»	15736 »		'n	»	20318 »		'n	»	41186 ×		»	×	156711 »		» »
'n	15737 »		))	»	20319 » 20349 »	<u> </u>	» »	) »	41191 x 41951 x		" 19 <b>3</b> 3	)) ))	156716 » 156721 »		,
»	15738 » 15739 »	_	» »	» »	20349 » 20350 »	_	)) ))	"	41956		))	»	156726 »	156730	*
»	15739 »	_	»	»	20351 »		))	»	41961		))	2	156731 »		
"	15741 »		*	n	20352 »		»	»	46926 × 46936 ×	10010	» »	*		156740 156745	<b>,</b>
n	15742 »		» »	» n	21699 » . 21719 »	_	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1932 \end{array}$	» »	46936 x 46961 x		»	»		156750	<b>»</b>
<b>39</b> 3)	15743 » 15750 »		) )	»	21737 »		»	»	47581 x	47585	1930	D		156765	<b>»</b>
n	15784 »		»	n	21738 »		*	n n	47586 × 49561 ×		» »	<b>2</b>		156775 156780	» »
n	15785 »		»	)) 1)	21741 » 21779 »		»	, "	60661		»	n	156796 »	156800	*
)) ))	15786 » 15787 »	_	» »	D	22610 »	_	1931	»	65246 ×		1931	Œ		157340	$1929 \\ 1933$
'n	15788 »	_	n	»	22614 »	·	»	) )	65271 x 65276 x	0 = 0 0 0	» »	» »		170550 170560	1003
v	15789 »		»	)) ))	22623 » 22642 »	_	n n	"   »	65286 ×		" »	»	170561 »	170565	*
)) ))	15790 » 15791 »		)) ))	»	22643 »	_	D	»	71026 ×	71030	1922	u		173070	1932
»	15792 »	_	»	v	22644 »	_	"	) n	72741 × 72746 ×		1934 »	»		174090 174095	1934
))	15793 »		»	)) ))	22652 » 23055 »	_	»	"	72766 ×		<b>»</b>	· »	178516 *	178520	1924
)) ))	15799 » 17001 »		» »	»	23074 »		»	»	72781 x		, , , oo o	»		193530	1934
»	17002 »		))	»	23075 »		<b>39</b> 3)	) «	77901 × 80166 ×		1932 1925	¥ u		193540 194420	» »
*	17003 »		n	)) ))	23078 » 23092 »		<i>"</i>	, "	82551 ×		1934	»	194421 n	194425	»
n a	17004 » 17005 »	· <del>_</del>	)) ))	»	23093 »		»	»	82556 ×	82560	<b>»</b>	*	194436 »		*
"	17006 »	_	»	<b>D</b>	24302 »	_	1930	y w	82561 × 82566 ×		)) ))	Q Q	194446 » 194456 »		» »
n	17007 »		<b>X</b>	» »	24586 » 24736 »	_	1910 1927	, »	82571 x		. "	»	196091 »	196095	1921
) N	17016 » 17024 »	_	)) ))	70	25090 »		1930	»	82576		» 	*	202736 » 202741 »	7.17-0.2	1934 »
'n	17033 »		»	)) ))	27394 » 27779 »	_	$\frac{1928}{1897}$	»	88831 × 88851 ×		» »	, ,	202741 × 202746 ×		»
n	17034 »		»	)) ))	27779 » 28201 »	_	1934	, "	88856 ×		»]	>	202751 ×	202755	n
)) ))	17035 » 17036 »	_	» »	n	28202 »		n	»	88861 x		<b>»</b>	<b>D</b>	202756 n 202776 n		»
1)	17037 »		<b>x</b>	*	28203 » 28204 »	_	n n	» »	88881 × 92886 ×		» »	,	202776 x		»
"	17038 »		<b>3</b>	" »	28208 »		»	»	97696 ×		1932	»	202791 ×	202795	n
. »	17039 » 17040 »	_	)) ))	»	28236 »		»		100446 ×		1923	*	202796 × 220616 ×		) 1928
»	17041 »		))	»	28240 » 28241 »		)) ))		101 <b>306</b> × 101 <b>311</b> ×		1933	, ,	220691 ×		1020
×	17056		<b>»</b>	'n	28246 »		'n	D	101326 ×	101330	» [ ]	*		226785	,,
)) ))	17057 » 17068 »		)) ))	10	28248 »		»	»	101331 x 101366 x	101335	» į	,	228826 x 232996 x		1933 1 <b>924</b>
"	17069 »		»	)) ))	28249 » 28252 »	_	)) ))		112661 ×		1931	,	233551 x		1918
))	17070 »	_	"	»	28253 »		»	»	113901	113905	1934	*	234586 ×		1931
3) 3)	17071 » 17072 »		)) ))	10	28260 »		»		113906 × 113911 ×		)) )) ·	», «	236666 × 236686 ×	236670	1934
n	17073 »	·— .	<b>»</b>	»	28269 » 28270 »		» »		113941		»	»	236691 ×	236695	»
» »	17074 » 17075 »		)) ))	n	28271 »		»	»	113946	113950	))	<b>)</b>	236696		» 1931
»	17076 »		"	»	28276 » 28277 »	<del></del> .	» »		113956 x	113960	)) ))	» »	246861 × 251086 ×		1931
<b>»</b>	17077 »		)	)) ((	28282 »		»	»	117321	117325	1933	))	256281 ×	256285	<b>1926</b> .
)) ))	17078 » 17079 »		1932	3	28283 »	_	1000		117361		» v	*	260501 × 260506 ×		1929 *
» -	17019 »	_	»	n) n	29644 » 29647 »	_	1928			117385 117390	))	»	260511	260515	»
»	17081 »	_	»	»	29669 »	_	»	»	119401 x	119405	1934	W	260586	260590	1000
)) 1)	17082 » 17083 »	_	)) ))	<b>»</b>	29695 »		) 1010		119406 × 119431 ×		»	n n	260751 » 260756 »		1928
»	17084 »		n	<b>X</b> )	29895 » 31243 »		1919 1 <b>92</b> 8			119435	»	»	260761	260765	" »
n	17085 »		»	n	31255 »	<u>.</u>	*		119461	» 119465	»	))	260766 ×	260770	1934
30 3)	17086 » 17087 »	_	» . »	<b>3</b> 0	31256 » 31257 »	_	» »	»		» 119470 » 119475	» »	» »	271901 .x 271906 x		1894
»	17088 »		n	»	31262 »		»	»		» 119480	»	»	271911 ×	271915	»
"	17089 »		»	»	31280 »	_	n			» 119485	) 1000	<b>»</b>	271916 ×		»
19 33	17090 » 17091 »	_	» »	)) ))	31282 » 34326 »	34 <b>33</b> 0	. 1931			» 121830 » 123185	19 <b>3</b> 0	. »	271921 x 271926 x		10 29
»,	17092 »	_	. " »	»	34376 »	34380 34380	. 1991			» 127625	1932	»	271931 ×	271935	<b>)</b>
»	17093 »		»	α	40696 »	40700	1921			» 127630	» 1021	*	271936 x 271941 x		<b>x</b> ) x)
»	17094 » 17095 »	_	n n	)) ''	41071 » 41076 »	41075 41080	1924 "	) »		» 127870 » 135855	1931 1930	)) (1	271941 x 271946 x		» »
»	17096 »		»	»	41081 »	41085	, ,	, a	135866	» 135870	•	<b>x</b>	271951 x	271955	*
»	17097 »	_	»	))	41086 »	41090	<b>»</b>	1		135875	) 1024	>	271956 × 271961 ×		»
)) ))	17098 » 17099 »	_	» ·	» »	41091 » 41096 »	41095 41100	» »	) »		n 138580 n 138585	1934 »	» »	271961 x		»
»	17100 »		»	»	41101 »	41105	1934		138586	138590	n	»	271971 x	271975	. <b>»</b>
<b>n</b>	17626 » 17668 »	_	1929	n a	41106 » 41126 »	41110 41130	» »			» 139600 » 140880	1930 1924	) )	271976 × 271981 ×		n >
» »	20309		» »	D D	41146	41150	ž			140885		»	271986		*

1	Numero delle obbligazioni		d	anno lella carione	1	Numero delle obbligazion	ıi	d	anno lella razione		Numer delle obbligasi		Ċ	anno ielia razione		Numer delle obbligari		0.8	Anno della trasione
dal	271991 a	l 2	71995	1934	dal	302906	al :	302910	1934	da			1 —	1934	dal	95826	al		1913
<b>»</b>	271996 ×		72000	1922	<b>3</b>			302915 302920	<b>&gt;</b>	ע מ	30323 30327			<b>3</b>	*	97761 97766		97765 97770	1926
» *	281946 n 282511 n		81950 82515	1933	n n			302920 302925	n n	»	30340			» ·	»	97771		97775	. ,
<b>3</b>	284046 ×		84050	1932	<b>3</b> )			302930	N "	×	30343			»	>	97776 97781		97780 97785	
'n	285256 × 285276 ×		85260 85280	)) ))	X) 3)			302935 302940	n n	» »	30347 30348		_	)) ))	)) ))	97786		97790	<b>,</b>
*	285286 n		85290	»	α			302945	u u	))	30355			»	×	105211		105215	1934
) >	289666 × 289671 ×		89670 89675	19 <b>33</b> »	» >			302950 302955	D D	)) ))	30359 30360		_	10 20	» »	105231 105236		105235 105240	. »
*	289676 »	2	89680	»	W	302956	» ;	302960	n	×	30363	} »	_	»	*	105241		105245	»
)) 	294341 × 294346 ×		94345 94350	» v	n n			302965 302970	n n	)) ()	30364 30368		_	)) ))	ע ע	105246 105251		105250 105255	n n
»	294351 »	2	94355	»	. ,	302971	» :	302975	'n	»	30366	} »		r	*	105256	<b>»</b>	105260	*
» »			94360 94365	» »	u u	302976 302981		302980 302985	» D	» u	30381 30384		_	»	<b>»</b>	105261 105266		105265 105270	»
'n	294391 »	2	94395	»	»	302986	» ;	302990	»	<b>»</b>	30388	s »		»	D	105271	*	105275	
W	294981 » 294996 »		94985 95000	1929 »	X W			302995 303000	n n	» »	30386 30390			» »	- »	105276 105281		105280 105285	<b>3</b> 2
))	295801 »	29	95805	1934	»	305146	» :	305150	1925	»	30391	, »	_	»	»	105286	D	105290	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
» »	295806 » 295831 »		95810 95835	» »	n n			305175 306415	" 1934	n v	30398 30400		_	n n	"	105291 105296		105 <b>29</b> 5 105 <b>3</b> 00	n n
»	295856 »	29	95860	»	»	306426	» (	306430	)	»	31211	. »	_	1932	ď	105806		105810	1933
»	295861 » 295881 »		95865 95885	» »	»			306440 306620	" 1932	) )	31221 31232		_	» »	»	117191 119621		117195 119625	1934
,			99185	1930	»			312805	1934	n	31245		_	n	,			119655	, Š
» u	299186 » 302901 »		99190 02905	» 1934	א מ	312806 314351		312810 314355	3 1932	<b>3</b>	31402 31417			1928	,	119656		119660 119665	,
	302801 *	3(	02800	1804	,,	314301	n e	914999	1892	»	31465			»	»	119666		119670	'n
			Rete	Mediterr	anea	Serie B.				<b>)</b>	32506 36916		32510 36920	$1933 \\ 1927$	*	119681 119806		119685	»
		_	1000		апса —	DOILO D	•			»	36921		36925	1927 »	»	119811		119810 119815	»
dal	437 al 452 »		_	1931	dal	14146 a 15368			1929 1927	<b>»</b>	37166		37170	1931	<b>»</b>	119816		119820	<b>»</b>
'n	462 »			ຶ້ນ - ?	»		»	_	1933	» »	37176 37181		37180 37185	3) 20	)) (4	119821		119825 119830	» »
» »	473 » 474 »		_	» »	35 39	15523 × 15536 ×		_	» »	»	43801		43805	1933	»	122296		122300	1933
"	497 »			<i>"</i>	»	15537		_	" »	)) ))	43826 44226		43830 44230	» 1934	n n	126401 126461		126405 126465	1932
»	1930 » 1962 »			1928	) 2	15551		_	»	»	44276		44280	»	×	127031		127035	1933
. "	1963 »		_	» ;	,	15573 × 15574 ×			x   x	)) ))	44281 50401		44285 50405	» »	n n	127431 128241		127435 128245	1932 1930
×	1995 » 2711 »			»} 1930	» «	15575			»	n	50406	>	50410	n	Ø	128256	•	128260	
,	2711 »			) )	»	15581 × 15593 ×		_	x x	)) ))	50 <b>456</b> 50 <b>47</b> 1		50460 50475	» »	» »	128261 128266		128265 128270	***
D	2779 » 2792 »		_	» »	D	15595 × 15597 ×			»	D	50476		<b>50480</b>	»	×	128271		128275	*
»	2793 *			<b>»</b>	»	16138 x	,	_	»	» »	51716 51721	»	51720 51725	1932	, n	128276	» »	128280 128285	) )
n n	4317 » 4328 »		_	1929 »	n D	16156 × 16166 ×			»	×	51781	n	51785	)	*	128286	*	128290	•
n n	4332 »			»	»	16169 n		_	» [	)) To	56421 56436		56425 56440	1926 »	)) ))			128 <b>29</b> 5 128 <b>3</b> 00	D) D)
»	4333 » 4334 »			» »	)) ))	16176 » 16186 »			»	<b>»</b>	60406		60410	1934	3	128301	*	128305	1928
n	5387 »			1911	"	16187 »			» »	» »	60426 60431		60430 60435	» »	n n	128300		128310 128315	» »
n n	6208 » 6247 »			1931	» »	16192 » 16269 »		_	" 1926	»	60441		60445	))	D	128316 128321			, ,
n	6248 »			»	»	16389 u		_	1918	"	60456 60486		60460 60490	» »	n N	128326			)) ()
1) 10	6257 » 6258 »		_	n n	»	21734 » 21774 »			1933	)) (d	63876 65486		63880 65490	1921 1911	)) D	128331 128336			» »
D	6265 »			»	»	21779 »				n	65491		65495	»		128341			»
)) )*	6279 » 9101 »		_	» 1 <b>92</b> 9	n n	21792 » 21793 »	٠	_	» »	D B	75506 75511		75510 75515	1933	»	130191 151171			1911 1928
n	9131 »			n	»	21800 »		<b>—</b>	»	»	75536	>	75540	» »	30 31	151821	*	151825	1933
)) ))	9132 » 9182 »			)) ))	e e	22229 » 26207 »		_	1919 1933	»	75541 75571		75545 75575	» »	» »	157391 157796	*	157395	<b>193</b> 0
n	9194 ì			))	»	26339 »			»	»	75596	Э	75600	»	"	167851	<b>»</b>	167855	1932
)) ))	9616 » 10425 »		<del>-</del>	$\begin{array}{c} 1917 \\ 1932 \end{array}$	» »	26340 » 26341 »		_	»   »	)) ))	79466 80291		79470 80295	1931 193 <b>3</b>		168501 168591			1931
»	10450 »	-		n	»	26343 »			»	))	80296	»	80300	<b>»</b>	Œ	168596	*	168600	•
)) (1)	10472 » 12127 »			» 19 <b>24</b>	» »	26345 » 26353 »		_	»	)) ))	84161 84166		84165 84170	» »		170366 174201			1930 1934
n	12178 »		_	n	»	26354 »		_	*	»	86511		86515	1931	*	174206		174210	1004
»	13395 » 13609 »			1926 1931	19 20	26356 » 26364 »			» »	» »	876 <b>3</b> 1 876 <b>3</b> 6	39	87635 87640	)) ))		174241 174246			»
»	13612 »	-	_	<b>»</b>	" »	26367 »		-	»	»	87641	B	87645	» »	*	174251	*	174255	» »
» »	13624 » 13681 »		_	» »	n n	26384 » 26385 »		_	» »	. » »	87646 92301		87650 92305	» 1 <b>934</b>		174256 174261			) )
*	13682 »	-	—	D	»	26387 »			»	»	92311	*	92315	»	20	174266	э	174270	»
» . »	13683 » 13684 »		_	n n	<b>3</b> 0 30	26388 » 26394 »		_	»	n >	92316 92336		92320 92340	D D		174271 174276			» »
*	13685 »	-		»	»	30309 »			1934	>	94661		94665	1929	×	174281	"	174285	»
•	14102 >	-	_ ,	1929	n	30321 >		_	»	•	95741	•	95745	1924	*	175036	*	175040	1926

	Numero delle obbligazion	i	d	nno ella asione	. 0	Numero delle bbligazioni	i	de	illa ella	ot	Numero delle obligazioni	i	An del estra	lla			Numero delle oligazioni		de	nno lla zione
da	l 178776 a	ıl	178780	1930	dal	255921 a	ıl	255925	1927	dal	12466 a	ıl		1934	da	l	66656 a	ıl	66660	1932
w			182250	1934				256335	1922	»		»		»	. »		72071 72076	))	72075 72080	1925
» »			184710 186035	$1927 \\ 1934$		260701 × 266281 ×		260705 266285	1930 1929	» »	12470 12480			» »	» »		75116		75120	1932
)) ))		))	186040	»	»	279021		279025	1928	'n	12482			»	»		75121	•	75125	))
X			186070	. "	>>			279030	»	<b>»</b>		))		))	<b>»</b>		75146		75150	» .
X)		)) ((	186075 186645	» »	» »	281316 = 281356 =		281320 281360	1925 »	» »		)) ))		» 19 <b>32</b>	n n		75176 ± 76816 ±		75180 76820	» 1933
X			186665	n	»	286761	<b>3</b>	286765	1931	»	12912	))		»	»		81446	0	81450	1929
0			186670	»	»	286766 286771		286770 286775	» »	)) ))		)) ))		» ·»	» »		82121 82126		82125 82130	1932 »
n		)) ))	186675 186680	»	" »	287346		287350	1928	»		<i>"</i>	<del></del> .	»	'n		82131		82135	»
))	10000		186685	»	»	288386		288390	1931	»		D		» .	n			)	89605	1912
ונ נג		)) ((	186690 186695	, n	» »	288391 293791	)) ))	288395 293795	» 1933	)) ))	1010	n n		1925 1931	» »		89901 = 89936 = 1		89905 89940	1934 »
). X			186700	»	))		))	<b>2938</b> 00	»	»		»		»	**		89941	))	89945	"
X		))	196640	1929	))		<b>»</b>	298755	1924	»		»		»	»		89951 90751	)) 3)	89955 90755	. x
X X		)) ))	196645 196650	» »	» »		)) ))	298760 298765	» »	))   ))	10100	)) ))	_	» »	, »		92116		92120	1 <b>93</b> 0
χ	201721	))	201725	1930	n	298766	))	298770	»	»	16469	n		<b>»</b>	»		92181		92185	»
)		)) ))	201755 201760	» »	»		)) ))	298775 299805	» 1929	n »		<b>x</b> )		» 1930	» »		92186 94901		92190 94905	» 1922
X		<i>"</i>	205020	1933	מ		n	302720	1924	»		<i>»</i>		) )	" »		96586		96590	1930
n	205061		205065	»	n	304571		304575	1927	»		))	—	»	»		00261		100265	1929
מ וכ		)) ))	$206455 \\ 221235$	1934 1 <b>92</b> 0	, » »		)) ))	306715 306725	1933 »	» »		)) ))		» »	)) ))				109575 109970	1933 1932
X		»	222155	1926	"		))	306730	»	»	19583	»	,	n	»	1	11901	<b>»</b>	111905	1929
X		<b>D</b> .	225220 225240	1934	»		»	306735 306740	» »	) )		)) ))		1926 1932	» "		-		114520 114690	1927 1933
)		)) ))	225245	)) <b>)</b> )	» »		)) ))	306745	»	, ,,	10000	)) ))		1 <i>952</i> »	" »				114940	1934
,	229051	))	229055	1930	»	306746	))	306750	»	»		»		<b>»</b>	**				114945	<b>»</b> .
,		» »	229060 238305	» 1 <b>93</b> 1	)) ))		)) ))	306755 306760	)) ))	, » "		)) ))	-	n n	» »		l 14966 l 14981		114970 114985	)) ))
,		»	238705	1934	»		))	306765	»	»	19960	'n		»	»	]	116441	»	116445	1928
1		))	238710	"	))		))	306770	»	»		Ŋ		»	»				117425	»
)		)) ))	238735 238740	» »	» »		)) ))	306775 315665	" 1934	)) ))	20201	)) ))		» 1 <b>93</b> 0	» »				117440 117730	n n
)	238771	))	238775	))	»	315671	<b>»</b>	315675	»	»	20260	<b>»</b>		"	n	]	119966		119970	1934
)		)) ))	238790 239675	)) ))	» »		)) ))	315685 315690	» »	)) ))	20202	» »		» »	» »		l 19971 l 19976		119975 119980	»· •
,		<i>"</i>	239680	»	<i>"</i>	315691		315695	»	»	0000	<i>"</i>		))	»		119981	))		»
)		<b>»</b>	240310	1933	n		))	315700	1000	»		))	_	1914	<b>»</b>				120120	1933
1		)) ))	240345 242185	" 1 <b>93</b> 0	)) ))	320006 320011	)) ))	320010 320015	1932	) )	22504 23303	» »		1920 1934	» »		120511 125476		120515 125480	1915 1934
								020020		»	23304	n		»	»	]	125496	<b>)</b> )	125500	)) 1000
			Rote	Mediterra	nea	Serie C	•			) » »	23317 23319	)) ))	_	» »	<b>))</b>		126441 129646		126445 129650	1926 1928
			1,000		iica —					»	23320	»		»	)) ((	1	131976	))	131980	1934
d				1929	dal				1927	»		39		)) ))	77 ()		121981 131991			) )
	610 621		_	n n	)) ))	9360 9397			»	»	$23326 \\ 23327$	» »		»	»		131996			, ,
	654	<b>)</b> }	-	"	»	9745			1925	»	23328	10		))	D		132261	n	132265	1931
	670 2722	)) ((		" 19 <b>33</b>	» »	$9822 \\ 9866$			1932 »	»		» »		» »	)) ))		1 <b>34</b> 686 1 <b>347</b> 01			1928 1 <b>93</b> 0
	» 2723	))	-	»	»	9875	))		<b>»</b>	»	23337	"	-	»	»		134766	»	134770	»
	2791 $3726$		_	» 19 <b>3</b> 4	)) ))	$9879 \\ 10811$			» 1 <b>92</b> 5	» »	23344 23348	)) ))	_	» »	» »		134771 142481			" 1932
	3729	<b>»</b>	_	))	))	10866			) )	»	23351			»	»		143536	))	143540	1934
	» 3730			»	»	10867		_	» 1 <b>93</b> 0	»	23355 23365			» »	"		143606 143611			» »
	» 3731 » 3732			» »	» »	$11904 \\ 11925$			1930 »	»	23366			»	n n		143636			,
	3733	))		»	))	11937	<b>)</b>		»	»	23369	<b>»</b>		n	n		143641			>>
	3734 3737			» »	» »	11 <b>955</b> 11 <b>97</b> 5			» »	» »	$23370 \\ 23381$	)) ))	_	» »	» »		143676 143686			» »
,	» 3745	D		»	»	11980	))		»	»	26253	<b>»</b>		1920	»		144321	"	144325	*
	3749 3750			» »	)) ))	11981 11986			» »	» »	$\frac{32806}{32811}$		$\frac{32810}{32815}$	1931 »	1) 11		144326 144361			)) ))
:	3755			"	»	11988			»	, , ,	32831		32835	" "	»		144381	))	144385	,
	3761		$\longrightarrow$	» »	» "	12409			1934	»	32901		32905	1930	, x		148941			1933 1929
	» 3767 » 3772			» »	» »	12412 12430	))		)) ))	) )	32981 33336		32985 33340	» 1 <b>933</b>	» »		149931 149936			1929 »
	» 3784	))		<b>»</b>	»	12432	»	-	<b>»</b>	»	34221	))	34225	1934	n		149941	))	149945	»
	» 3787 » 3791			» »	» »	12439 12440		_	» »	) )	34226 34236		34230 34240	» »	)) ))		149946 150601			" 1919
	» 3792	»		»	»	12451	))		»	" »	34261	n	34265	»	39	ı	155656	<b>»</b>	155660	1933
	» 3796 » 3797		<u></u>	» »	»	12459 12461			» »	» »	34266 34291	)) ))	34270 34295	» v	3) 20		155661 155966			, <b>)</b>
	» 8961	ø		1919	<i>n</i>		"		)) ))	»	34291 34296		34300	»	n		155971			»
	» 8 <b>962</b>	))		n	n	12463			»	»	38546	))	38550	1931	»	,	157146	n	157150	1931
	» 8963 » 8964	)) ))	·	» » '	» »	12464 1 <b>2465</b>		_	» »	) *	54201 <b>54206</b>	)) ))	54205 <b>5421</b> 0	1932	_ »		166726 172 <b>3</b> 06			1930 1 <b>927</b>

(	Numero delle obbligazioni	(	anno lella razione	c	Numero delle obbligazioni	(	Anno lella razione		Numero delle bbligazioni		Anno della razione	Q	Numero delle bbligazio			Anno della razione
dat	 179906 al	170010		.11	- 010001 a	010005	1022	.11	4697 0		1929	dal	77244	ol'	77370	_ 193_
out »	172806 al 175801 »	172810	1931 »	ciai »	219891 a 224921 »		19 <b>33</b> 19 <b>3</b> 0	dal »	4687 a 5029 »		1929	dal »	77366 77371		77375	189-
» .	175806 » 176011 »	175810 176015	» 1927	»	224991 » 225651 »		1 <b>93</b> 0 1 <b>932</b>	»	5039 »		»	, »	77391 80506	, » »	77395 80510	* 1934/
<i>"</i>	180001 »		1933	» »	225656 »	<b>22566</b> 0	1932 »	» »	5074 » 5619 »		" 19 <b>3</b> 1	» »	80516		80520	) 100±
»	181491 » 181496 »	181495	1925	» 	227996 »		1928	»	5620 »		»	»	80551	»	80555	ກ ນ -
n D	186326 »	186330	» 1 <b>934</b>	»	228521 » 228901 »	7.7	$\begin{array}{c} 1933 \\ 1924 \end{array}$	»	5623 » 5624 »		» »	» »	80591 81806	)) ))	80595 81810	1932
))	186346 »		))	» ·	243831 »		1932	»	5667 »		»	))	83401		83405	1934
» »	186351 » 186356 »		)) ))	» »	243836 » 243841 »		»	» »	5683 » 6225 »		. 1 <b>926</b>	» »	83406 86621	)) ))	83410 86625	" 19 <b>2</b> 9
»	186366 »	186370	<b>»</b>	<b>»</b>	243846 »	243850	))	»	6252 »		»	»	86631	))	86635	»
» »	189131 » 204411 »		$\begin{array}{c} 1927 \\ 1921 \end{array}$	» »	243851 » 243856 »		» »	»	6257 » 6274 »		» »	» »	86741 86746	)) ))	86745 86750	19 <b>33</b> »
))	205291 »	205295	1934	>>	243861 »	243865	<b>»</b>	»	6283 »		»	»	86751	))	86755	»
))	212486 » 214336 »	212490 214340	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1930 \end{array}$	» »	243866 » 257231 »		" 1931	» · »	8452 » 9608 »		1916 1930	» »	90401 90406	)) ))	90405 90410	19 <b>34</b> »
))	214341 »	214345	»	»	357286 »	257290	»	»	9623 »		»	))	90411	»	90415	»
))	214346 »	214350	'n	>>	261536 »	261540	»	» »	9633 » 9646 »		» »	» »	90416 90446		90420 90450	»
								»	9653 »		n	»	90451	))	90455	<b>)</b>
		D4	Maditann		Carlo D			» »	9667 » 9670 »		» »	» »	$91106 \\ 92221$	)) ))	$91110 \\ 92225$	1932 1931
		nete	Mediterra	inea	Serie D.			»	9677 »	_	»	'n	95321	»	95325	1932
dal	274 al		1923	dal	24231 a	24235	1931	» »	9693 » 9694 »		» »	)) ))	95331 95336	)) ))	953 <b>3</b> 5 9 <b>534</b> 0	<b>)</b>
) )	1793 »		1931	uai »	24281 »	24285	· »	»	11452 »		1930	»	95341	<b>)</b>	95345	n
)) ))	4269 » 6003 »		1909 1914	» »	25896 » 31011 »	25900 31015	1929 1909	»	11461 » 12590 »		» 1 <b>89</b> 1	)) Na	95346 95351	» "	<b>9535</b> 0 <b>9535</b> 5	» »
" "	6530 »		1915	<i>"</i>	35141 »	35145	1934	»	14305 »		1929	'n	95356		<b>9536</b> 0	» »
))	7806 » 7807 »		1925 »	)) ))	35166 » 35171 »	35170 35175	»	» »	14360 » 14384 »	-	)) ))	» n	95361 95366		95365 95370	» »
» »	7872 »		»	<i>"</i>	35171 » 36001 »	36005	» »	»	14389 »		" »	»	95381		95385	»
»	7873 » 7874 »		<b>»</b>	» »	36006 »	36010	»	» »	14394 » 14701 »		» 1930	»	96936 109001	» »	96 <b>94</b> 0 10 <b>90</b> 05	1931 1934
)) ))	7875 »		)) ))	<i>»</i>	36011 » 36041 »	$\frac{36015}{36045}$	» »	» »	14701 »		) )	»	109016		109020	) )
))	7876 »	A4 110	**	»	36061 »	36065	»	<b>»</b>	14733 »		»	»	109021 109056		109025 109060	<b>»</b> »
)) ))	7877 » 7878 »		)) ))	» »	36076 » 36081 »	36080 36085	» »	» »	14734 » 14757 »		» »		122431	» ]	22435	1927
1)	7879 »		<b>»</b>	» »	40286 »	40290	1932	))	14764 »		<b>»</b>		123111		23115	1925 1933
)) ))	7880 » 7881 »		)) ))	)) ))	40291 » 41981 »	$40295 \\ 41985$	1933	)) ))	14783 » 18520 »		" 19 <b>33</b>		125651 125656			1899
»	7882 »	-	, »	. »	44166 »	44170	»	*	18540 »		<b>»</b>	<b>39</b>	127626			
)) ))	7883 » 7884 »		» »	» »	50961 » 50966 »	50965 50970	1934 »	)) ))	18541 » 18546 »	_	. ")	)) ))	127661 130926		127665 130930	1926
))	7885 »		))	<b>»</b>	51671 »	51675	1932	))	18548 »		»		130986			» 1934
» »	7886 » 7887 »		)) ))	» »	51681 » 51696 »	51685 51700	» »	» »	18559 » 18560 »		)) ))		135401 135441		135445	199 <del>4</del> .
D	7888 »		*)	<b>»</b>	55251 »	52255	1933	'n	18561 »		»	))	135446			n n
)) ))	7889 » 7890 »		» »	» »	68181 » 68186 »	68185 68190	1928 »	)) ))	18576 » 18590 »		)) ))		135451 135456		135460	»
))	8485 »	-	1912	"	80746 »	80750	1933	»	18591 »		<b>»</b>	"	138706	))	138710	»
» »	8486 » 11271 »	11275	» 1 <b>93</b> 2	» »	80751 » 80756 »	80755 80760	» »	» »	18599 » 19596 »		" 1924		138711 138746			" ))
»	11276 »	11280	»	»	81886 »	81890	»	»	27641 »	27645 27655	1934 . »	»	139516 139571	))	139520	»
» »	11281 » 17091 »	11285 17095	" 1925	» »	81891 » 84496 »	81895 84 <b>5</b> 00	» 1 <b>93</b> 0	)) ))	27651 » 27696 »	27700	, " "		139576			»
» »	17801 » 17811 »	17805 17815	1934 »	» »	89061 » 89066 »	89065 89070	1929	» »	28416 » 28421 »	$28420 \\ 28425$	1926 »		146376 149151			1932 1931
" »	19246 »	19250	1927	,	09000 »	09070	"	»	30966 »	<b>3097</b> 0	1930		149156			» .
								» »	39396 » 41946 »	<b>3940</b> 0 41 <b>95</b> 0	$\begin{array}{c} 1932 \\ 1934 \end{array}$		149946 149996			» ···
								»	41951 »	41955	))	»	151026	» ]	1510 <b>3</b> 0	1933
		Rete	Mediterra	inea —	Serie E.			» »	41956 » 41961 »	41960 41965	»		151031 151036			, <b>n</b> ]-n
								»	46276 »	46280	1931	))	151041	» ]	51045	<b>3</b>
dal	906 al		1932	dal "	1483 ผ 1499 »		1926	» »	46281 » 52646 »	46285 52650	" 1 <b>933</b>		151046 151051			» »
)) ))	907 » 908 »		» »	» »	3980 »		1924	»	<b>526</b> 51 »	52655	»	» ·	151066	» 1	51070	, <b>,</b> , , , ,
<b>»</b>	918 »		»	» "	4506 »		1932	» »	55926 » 55936 »	55930 55940	1934 »		151076 151081			» »
»	932 » 939 »		» »	» »	4510 » 4513 »		» »	» .	57926 »	<b>5793</b> 0	1932	»	151086	» ]	51090	»
)) 	973 »		» 1 <b>0</b> 9 £	» »	4514 »		» »	n n	57961 » 57966 »	57965 57970	n n		162201 162206			1928
» »	1419 » 1420 »		1926 »	»	4541 » 4548 »	-	»	n	57981 »	57985	<b>»</b>	*	196211	» ]	96215	1934
*	1451 »		»	»	4549 »		»	D U	60031 » 69031 »	60035 69035	1934 1932		196216 196251			»
n D	1452 » 1457 »	_	» »	» »	4571 » 4580 »		, ,	»	69036 »	69040	>	ď	196281	» ]	96285	n
»	1469 » 1479 »		» »	)) ))	4599 » 4629 »		1929	» »	72646 » 72686 »	72650 72690	1933		200961 200966			1931
»	1480 »		3	»	4635		1020	, <b>"</b>	72696	72700	*	-				-

	Numero delle bligazioni		Ċ	Anno lella razione		lumero delle oligazioni		Ann della estrazi	B.	o	Numero delle obbligazioni	d	nno lella cazione	o	Numero delle bbligazioni —	de	nno ella azione
			<b>R</b>	ete Sicula	— Ser	ie <b>A.</b>				dal »	56086 al	56090 58720	1933 »	dal	63756 al	63760 63765	 1934
dal	805			1929	dal	22056		22060	1934	» »	63716 » 63736 »	63720 63740	1934	n n	63766 » 65621 »	63770 65625	1930
»	829 834	<b>39</b> 39	_	,	»	22091 25661		22095 25665	» »	»	63741 »	63745	>	,	65626 »	<b>6563</b> 0	>
, »	899	<b>»</b>	_	»	»	25696	»	25700	»	)) ))	63746 » 63751 »	63750 63755	» »	)) (1	66771 » 69796 »	66775 69800	1927 1918
)) ))	2201 2228	<b>39</b> 33		1927	» »	31471 31476	)) ))	31475 31480	1926		00101	00.00	~	-	00100 -	00000	1010
»	2236	w	_	»	»	34946	D	34950	1931			TR.	ete Sicula	Ser	ie C.		
n n	2244 2265		_	» p	10 10	34996 35706	» »	35000 35710	1933								
»	2266	*	_	•	»	35766	'n	35770	»	dal	3407 al 3414 »	· —	1934	dal	19026 al 19051 »	19030 19055	1934
»	2284 2285		_	5, 10	) )	38351 38356	)) ))	38355 38360	1927	)) ))	3417 »	_	) )	»	19056 »	19060	'n
»	<b>229</b> 0	))		n	n	45996	»	46000	1930	»	3418 »		<b>»</b>	D	19091 »	19095	) 1020
)) ))	$. \begin{array}{c} 10631 \\ 13276 \end{array}$		$10635 \\ 13280$	1925	»	50716	<b>x</b>	50720	1927	)) ))	3447 » 3463 »	_	» D	n B	19641 » 20811 »	19645 20815	$1932 \\ 1933$
»	16106		16110	$\begin{array}{c} 1933 \\ 1932 \end{array}$	)) 19	50756 52831	)) ))	50760 52835	" 1928	»	3464 »		n	«	20816 »	20820	*
»	17516		17520	1934	»	52841	×	52845	»	n n	3466 <b>»</b> 3467 »	<del></del>	n L	)) ))	20821 » 20826 »	20825 20830	<b>)</b>
)) ))	17556 17561		$17560 \\ 17565$	n n	» »	61806 61811	)) ))	61810 61815	1911	n	3468 »		1	n	20831 »	20835	,,
))	17566	n	17570	n	».	63241	n	63245	1922	<b>D</b>	3469 » 3471 »		)) D	)) D	20891 » 22236 »	$20895 \\ 22240$	1933 1931
)) ))	17571 17576		17575 $17580$	»	n n	64701 64706	» »	64705 64710	1934	. »	3471 »	_	10	"	22241 »	22245	) )
'n	17581	))	17585	»	ŭ		)) ))	64715	)) ))	»	3475 »	_	3	»	22251 »	22255	<b>193</b> 0
D D	17586 17591		17590	<b>x</b> )	<b>»</b>	64716	»	64720	×	)) ))	3479 » 3489 »	_	)) ))	» »	36296 » 37276 »	36300 37280	1930
»	17596		$17595 \\ 17600$	n n	)) ))	64726 64736	D D	64730 64740	)) ))	ю	3528 »	_	1931	»	37286 »	37290	>
))	<b>♦21291</b>	>>	21295	1919	»	64741	D	64745	»	)) 20	3538 » 3552 »	_	» n	)) ))	41676 » 41681 »	41680 41685	1930
)) ))	22001 22021		$\frac{22005}{22025}$	1934 »	» »	64751 64756	)) ))	64755 64760	»	»	3575 »		»	'n	44151 »	44155	1931
n	22026	*	22030	»	»	64776	'n	64780	n	))	3576 »		»	»	46486 » 46491 »	46490 46495	1927
)) ))	22031 22036		$22035 \\ 22040$	)) ))	» »	65791	»	65795	1932	» »	3600 » 4628 »		) )	» »	40491 » 48556 »	48560	1929
»	22041		22045	»	»	$66101 \\ 67721$	D D	66105 67725	$\begin{array}{c} 1926 \\ 1933 \end{array}$	n	4868 »		1928	n	48571 »	48575	»
D	22051	D	22055	»						» »	6636 » 6641 »	6640 6645	1932	19 70	50601 » 50606 »	50605 50610	1934
										10	8806 »	8810	1934	D	50611 »	50615	n
			R	ete Sicula	— Ser	rie B.				)) ))	8821 » 8831 »	8825 8835	n o 🛰	)) ))	50616 » 50621 »	50620 50625	» »
dal	724	al	·	1928	dal	8185	al.		1934	'n	8881 »	8885	» .	*	50626 »	50630	€ <b>,*</b> %
)) ))	759 796	)) ))	_	70 2)	*	8186 8192	»		» »	<i>3</i> )	8886 » 8891 »	8890 8895	κ Γα	) n	50801 » 50806 »	50805 50810	1933
»	797	*	_	»	<b>3</b> 0 33	8194	)) ))	_	" »	»	17656 »	17660	1929	<b>»</b>	50881 »	50885	*
)) ))	1954		-	1927	))	8196			»	39 39	17681 » 19001 »	17685 19005	» 19 <b>34</b>	3) 70	60801 » 60871 »	60805 60875	)) 7)
'n	1974 1975			)) ))	» »	8197 8198		_	» »	»	19021 »	19025	»	~	00071	000.0	
»	1976			»	, »	8199	n		»								
<b>v</b>	1989 2109			" 1 <b>92</b> 6	»	8200 9411		9415	1924	·		Re	ete Sicula	— Ser	rie D.		
»	2123	<b>»</b>	_	. »	»	9446	))	9450	»	١,,	1051		*				1916
n N	$2142 \\ 2168$		_	» »	)) ))	11936 16211		11940 16215	1931 1928	dal »	1371 al 1913 »	_	1915 1931	dal »	2037 al 4506 »	<u>4510</u>	1934
»	2169	×		»	"	16806		16810	1926	»	1920 »		»	n	4556 »	4560	,
)) ))	$2170 \\ 2502$			»՝ 1929	»	17566		17570	1932 1929	»	1959 » 1962 »		» ;	D D	4571 » 4576 »	4575 4580	D D
» »	2507	"	_	192V "	)) ))	31506 32036		31510 32040	1929 1931	» »	1977 »		x 1	»	4581 »	4585	ъ
»	2535	n		»	»	32121	))	32125	1934	»	1978 »	. —	**	<b>3</b> 0 3)	10426 » 10431 »	10430 10435	1911
)) ))	$\frac{2555}{3288}$		_	1 <b>929</b> 1906	» »	$32151 \\ 32181$		$\frac{32155}{32185}$	n n	» »	1 <b>997</b> » 1998 »		39 39	)) ))	12811 »	12815	1932
»	4608	30		1926	'n	32186	))	32190	»	»	1999 »		» R	<b>»</b>	15991 »	15995	1928
» »	4627 4628		_	n n	t »	32191 35411		32195 35415	n n	» »	2035 » 2036 »		1916	n n	16276 » 16286 »	16280 16290	1933
»	4632	<b>»</b>		'n	»	35456	))	35460	»		_000 #		•		=- • ·		
)) ))	4633 4637		_	» »	» »	35461 35491		35465 35495	1934			12	lete Sicula	8e	rie E.		
»	4675	))	_	n	n	35496	n	<b>355</b> 00	n			10					1000
)) ))	8122 8133	»		1934	»	36521		36525 36550	1928	dal	104 al 107 »	_	1933	dal "	187 al 198 »		1933
<i>n</i>	8139	¥	_	» . »	» »	36546 36551		36550 36555	<b>39</b> 33	»	110 »	_	" "	»	199 »		
»	8152	*	-	»	"	36561	*	36565	*	) »	123 »	<del>-</del> .	10	)) Th	4821 » 4826 »	4825 48 <b>3</b> 0	1932
) )	8153 8154			» »	» »	36566 39296		36570 39300	. » 1924	) )	133 » 142 »	<del>-</del>	» »	D D	5806 »	<b>5810</b>	1934
*	8155	»	_	n	n	41786	»	41790	1931	n	150 »		n		5811 »	5815	,
)) ))	8172 8173		_	n »	)) ))	42616 45946		42620 45950	1930 1929	) »	152 » 156 »		)) ))	»	5816 » 5821 »	5820 5825	) >
»	8175	))	_	»	n n	45976	*	45980	7	»	167 »		*	9	5861 »	5865	<b>&gt;</b>
» »	8176 8178			»	) )	50861 <b>54736</b>		50865 54740	1934 1930	D D	173 » 174 »		n D	)) ))	5881 » 5886 »	5885 5890	מ רמ
))	8184	ע	_	3) 20	» »	56081		56085	1933	"	185 »		Š	,	8336	8340	1922

Distinta delle cedole non più pagabili in conto interessi che devono stare unite alle obbligazioni di estrazioni anteriori alla 40° (maggio 1935).

ESTRAZIONI		RETE ADRIATICA - MEDITERRANEA - SICULA										
		Serie A Cedole		SERIE B		SERIE C e D		Serie E  Cedole				
Numero	Anno									Semestre		
ordinale		dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	dal numero	al numero	della 1º ce	edola	
2*	1897	21	40	20	40	18	40	17	40	10 8	gennai	1898
4.	1899	25	40	24	40	22	40	21	40	10	id.	1900
8ª	1903	33	40	32	40	30	40	29	40	10	id.	1904
11•	1906	39	40	38	40	38	40	35	40	10	id.	1907
12•	1907	_	_	40		38	40	37	40	1•	id.	1908
13•	1908	43	72	42	72	40	_	39	40	10	id.	1909
14•	1909	45	72	44	72	42	72	_		1•	id.	1910
15*	1910	47	72	46	72	44	72	43	72	1•	id.	1911
164	1911	49	72	48	72	46	72	45	72	l°	id.	1912
17•	1912	51	72	50	72	48	72	47	72	I.o.	id.	1913
18•	1913	5 <b>3</b>	72	52	72	50	72	49	72	I.	id.	1914
19•	1914	55	72	54	72	52	72	51	72	10	id.	1915
20*	1915	57	72	56	72	54	72	53	72	10	id.	1916
21•	1916	59	72	58	72	56	72	55	72	10	id.	1917
224	1917	61	72	60	72	58	72	57	72	10	id.	1918
23•	1918	63	72	62	72	60	72	59	72	10	id.	1919
24•	1919	65	72	64	72	62	12	61	72	10	id.	1920
25*	1920	67	72	66	72	64	72	63	72	1•	id.	1921
264	1921	69	72	68	72	66	72	65	1	l•	id.	1922
27•	1922	71	72	70	72	68	72	67	72	10	id.	1923
28*	1923	"_		72		70	72	69	72	10	id.	1924
29*	1924	75	104	74	104	72		71	72	10	id.	1925
30a	1925	77	104	76	104	74	104		72	10	id.	1926
31•	1926	79	104	78	104	76	104	75	_	10	id.	1927
32•	1927	81	104	80	104	78	104	77	104	10	id.	1927
33*	1928	83	104	82	104	80	104	79	104	10	id.	1928
34*	1929	85	104	84	104	82	104	81	104	10	id.	1929
35•	1930	87	104	86	104	84	104	83	104	10	id.	1930
36-	1931	89	104	88	104	86	104	85	104	10	id.	1931
37•	1932	91	104	90	104	88	104	87	104	10	id.	1932
38*	1933	93	104	92	104	90	104	89	*104	1•	id.	1934
39•		1	1	1			1	1	104	1		
<i>ა</i> —	1934	95	104	94	104	92	104	91	104	1•	id.	1 <b>93</b> 5

NB. — Le obbligazioni estratte negli anni 1925 e precedenti prescritte.

(1317)

MUGNOZZA GIUSEPPE, direttore.

SANTI RAFFAELE, gerente.

PREZZO L. 0,45